原本(出顧用)

受理官庁記入欄	
国際出願番号	PCT
国際出顧日	(21, 1, 04)
(受付印)	受領印
様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願顧書 は、	
右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode]
	Version 3.50 (Build 0002.150)
申立て	
出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
出願人又は代理人の書類記号	-33703127
発明の名称	圧電素子およびその製造方法
出願人	
この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	except US)
	独立行政法人産業技術総合研究所
Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
あて名	1008921
	日本国
• •	 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
Address:	
	3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 1008921
	Japan
国籍(国名)	日本国 JP
住所(国名)	日本国 JP
電話番号	029-861-3280
	国際出顧日 (受付印) 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出顧顧審 は、 右配によって作成された。 申立て 出願人は、この国際出顧が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。 出願人によって指定された受理官庁 出願人又は代理人の書類記号 発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name: あて名 Address: 国籍(国名) 住所(国名)

原本(出顧用)

•	•	
III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	秋山 守人
	Name (LAST, First):	AKIYAMA Morito
III-1-5 j a	あて名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8410052
•		日本国
•		佐賀県鳥栖市宿町807-1独立行政法人産業技術総合研究所内
III-1-5en	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial
		Science and Technology 807-1, Syuku-machi
	·	Tosu-shi Saga
		8410052
Ⅲ-1-6	国籍(国名)	Japan 日本国 JP
Ш-1-7	住所(国名)	
		日本国 JP
1II-2 III-2-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	
	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	氏名(姓名)	米国のみ (US only)
	Name (LAST, First):	上野 直広
		UENO Naohiro
III-2-5ja	あて名	8410052
		日本国
•		佐賀県鳥栖市宿町807一1独立行政法人産業技術総 合研究所内
III-2-5en	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial
		Science and Technology 807-1, Syuku-machi
		Tosu-shi Saga
• :		8410052
m o e	网络(园女)	Japan
	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

原本(出顧用)

	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	 出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	出版人及び完める(app rount and involtor) 米国のみ(US only)
III-3-4ja	氏名(姓名)	立山 博
III-3-4en	Name (LAST, First):	TATEYAMA Hiroshi
III-3-5ja	あて名	8410052
·		日本国 佐賀県鳥栖市宿町807-1独立行政法人産業技術総 合研究所内
III ∸3−5en	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 807-1, Syuku-machi Tosu-shi Saga 8410052 Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
Ⅲ-3-7	住所(国名)	日本国 JP
III-4 III-4-1	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	USEE 1 TO 1000 TO 12 TO 15 TO
	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
	氏名(姓名)	条野 範之
∭-4-4en	Name (LAST, First):	KUWANO Noriyuki
III-4-5ja	あて名	8168580
		日本国 福岡県春日市春日公園6-1
III-4-5en	Address:	6-1, Kasuga-Koen Kasuga-shi Fukuoka
	• • •	8168580
III-4-6	 国籍(国名)	Japan 日本国 JP
111-4-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されてお らず、下配枠内に特に通知が送付されるあ て名を記載している	通知のあて名
IV-1-1 ja		独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部
IV−1−1er ·.	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL
		SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DIVISION
IV-1-2 j a	あて名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3058568
		日本国 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第2
IV-1-2er	Address:	Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome
•		Tsukuba-shi Ibaraki 3058568
IV-1-3	電話番号	Japan 029-861-3280
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-861-5257
		020 001 020 <i>1</i>

原本(出願用)

·		,	
<u>v </u>	国の指定		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則		
•	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる	:	
	あらゆる種類の保護を求め、及び該当する		• •
	場合には広域と国内特許の両方を求める		•
	国際出願となる。		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日 .	2003年 01月 22日 (22.01.	2003)
VI-1-2	出願番号	2003-013934	
VI-1-3	国名		
.VI-1-3	四年	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	<u> </u>
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	平立(数	
			<u> </u>
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と		
	する場合)		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-	
IX ·	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1 :	顧書(申立てを含む)	5	_
IX-2	明細費	20	
IX-3	請求の範囲・	2	
ix-4	要約	1	/
IX-5	図面	1	_
IX-7	合計	29	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数科計算用紙	J .	- ,
IX-13	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	
IX-17	PCT-SAFB 電子出願	後九世世列首 VI	/
		-	V .
IX-18	その他:	納付する手数料に相当す	
		る特許印紙を貼付した書	•
		面	
IX-19	 要約費ととしに提示する図の番号		<u> </u>
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
•		口平印	
X-1	出願人、代理人又は代衷者の記名押印	•	
			一一一一一一一一
•		•	混造的研究的
X-1-1	氏名(姓名)	加力汽运法 产类共作外 合	TEDER
	1,	独立行政法人産業技術総合	リスカー 高品を出来る。
X-1-2	署名者の氏名	吉川 弘之	
X-1-3	権限	理事長	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

調査手数科未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない

10-6

原本(出層用)

		原本(出願用)	
X-2 ·	出願人、代理人又は代表者の記名押印		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X-2-1 X-2-2, X-2-3	名称 署名者の氏名 権限	秋山,守人	
X-3	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-3-1 X-3-2 X-3-3	名称 署名者の氏名 権限	上野,直広里島	
X-4	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-4-1 X-4-2 X-4-3	名称 署名者の氏名 権限	立山,博	
X-5	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-5-1 X-5-2	名称 署名者の氏名	桑野, 範之	•
X-5-3	権限		<u> </u>
		•	
		受理官庁記入欄	
10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日		
10-2	図面		
10-2-1	受理された	1	
10-2-2	不足図面がある	<u> </u>	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日		
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	,	